



**OZNACZENIA**

- Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia pieszo-jezdna z kostki betonowej
- Nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej
- Próg zwalniający z kostki betonowej
- Krawężnik betonowy 15/22/100
- Opornik betonowy 12/25/100
- Obrzeże betonowe 8/30/100
- Ściek z kostki betonowej szer. 20 cm.

**Mapa do celów projektowych**  
skala 1:500  
sekcja: 6.173.14.04.2.1; 2.2  
Układ współrzędnych prostokątnych - 2000\_18  
Układ wysokościowy - Kronsztadt

Miejscowość : ŚRÓDA WLKP.  
Jedn. ewid. : Środa Wlkp.  
(identyfikator) : 302504\_4  
Obręb : Środa Wlkp  
(identyfikator) : 0004  
Arkusze nr : 1  
Nr działki :

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone instalacjami dotychczasowymi ewidencyjnymi służącymi celom inżynierskim, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA ŚRÓDZKI**  
P.3025.2017. 859  
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)  
23.06.2017  
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STAROSTY  
Grzegorz Kosiński  
p.o. Kierownika Referatu  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej  
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GK.6640.767.2017  
Wykonawca:  
Usługi Geodezyjno Kartograficzne  
Ryszard Ptak - Geodeta Uprawniony  
Zaśw.M.G.P.I.B. nr 13716  
Środa Wlkp. - ul. Sportowa 3A/19  
tel. kom. 663-660-8777  
Ryszard Ptak  
Mapa aktualna na dzień: 26.05.2017 r.

Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA DRÓG GMINNYCH W REJONIE UL. BŁAWATKOWEJ I NAGIETKOWEJ W ŚRÓDZIE WIELKOPOLSKIEJ	Data:	21.06.2019
Inwestor:	GMINA ŚRÓDA WIELKOPOLSKA	Brand:	DROGOWA
Tytuł rysunku:	ul. DASZYŃSKIEGO 5 • 63-000 ŚRÓDA WIELKOPOLSKA PLAN ZAGOSPODAROWANIA - ETAP I	Faza proj.:	PB
Imię i nazwisko:	mgr inż. MARIUSZ KRZOS	Wzrost/temperatura:	1:500
Projektant:	mgr inż. KRZYSZTOF STEPCZYŃSKI	Wzrost/temperatura:	1:500
Sprawdzający:	mgr inż. WITOLD BROZIS	Wzrost/temperatura:	1:500
Opracował:	mgr inż. WITOLD BROZIS	Wzrost/temperatura:	1:500